

Delock Mini DisplayPort 1.2 zu VGA Adapter mit Einrastfunktion Passiv

Beschreibung

Dieser mini DisplayPort Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines VGA Monitors an Grafikkarten mit mini DisplayPort Buchsen, die in der Blende über spezielle Aussparungen über den Buchsen verfügen. Die zusätzliche Nase am Stecker des Adapters rastet in die Aussparung ein und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Adapters.



Artikel-Nr. 65981

EAN: 4043619659814

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x mini DisplayPort Stecker mit Einrastfunktion >
 - 1 x VGA Buchse
- Chipsatz: Analogix ANX9833
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- LS0H (halogenfrei)
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Videosignalen
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort DP++ Buchse

Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu VGA

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2
----------------	-----------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x mini DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x VGA 15 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Analogix ANX9833
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	15 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,8 mm